

# МАРК® 404

**Измерение концентрации растворенного кислорода (КРК) в водных средах.**  
**Непрерывный контроль концентрации растворенного кислорода в азотенках очистных сооружений, мониторинг состояния водных объектов, в т.ч. рыбоводных открытых / закрытых бассейнов.**

#### Шесть каналов

Возможность независимых измерений в шести точках.

#### Автоматическая термокомпенсация

#### Градуировка по кислороду воздуха

#### Долговечный сенсор

Срок службы датчика не менее 10 лет.

#### Возможность разещения блока преобразовательного на удаленном расстоянии от точек контроля

До 1000 метров.

#### Связь с внешними устройствами

Гальванически развязанный токовый выход 0–20/4–20 мА и порт RS 485.

#### Высококонтрастный светодиодный экран



#### технические характеристики

	Диапазон	Дискретность	Точность
КРК, мг/дм <sup>3</sup>	0–20	0,001	±(0,05 + 0,04*А)
			А – измеренное значение
	Блок преобразовательный	Датчик	
Габаритные размеры, мм	244*163*94	∅ 17,6*202	
Вес, кг	1,8	0,35	
Электропитание	220 В, 50 Гц /25 В · А		
<b>требования к среде</b>			
Температура, °С			0–50
Скорость движения воды вдоль мембраны датчика, см/с			не менее 5
Давление, МПа			не более 0,05

информация для заказа

Базовый комплект

Дополнительно

Блок преобразовательный

От 1 до 6 датчиков ДК 404 (ДК 404/1) с комплектом крепежных элементов  
 Вставка кабельная длиной до 1000 метров для каждого датчика  
 Устройство для градуировки К 404